

ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

1 день – 21 сентября

Тема

**Вызовы, задачи и решения в области
управления на основе данных**

Время Выступления и спикеры

10:00	Приветственные слова от кураторов и партнеров программы «КЛИК»
10:20	<i>Дмитрий Песков, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития</i> <i>Нина Яныкина, ректор Университета 2035</i> <i>Святослав Сорокин, советник Министра экономического развития Российской Федерации</i>
10:20	О концепции программы «КЛИК», установка на онлайн-интенсив
10:30	<i>Олег Подольский, управляющий директор Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики Университета 2035</i>
10:30	Современные достижения в машинном обучении
11:00	<i>Вадим Нарейко, академический директор программы «КЛИК»</i>
11:00	Опыт использования методов Data Mining в принятии решений в крупной корпорации
11:30	<i>Андрей Кулинич, преподаватель-консультант Университета Иннополис</i>
11:30	Большие данные как инструменты для решения социальных задач
12:00	<i>Екатерина Бусыгина, руководитель портфеля проектов больших данных Билайна</i>
12:00	Разработка и внедрение бизнес-процессов на основе данных
12:30	<i>Валерий Бабушкин, директор по моделированию и анализу данных X5 Retail Group</i>
12:30	Управление на основе данных как ключевой инструмент повышения эффективности корпоративных процессов
13:00	<i>Сергей Трушкин, технологический предприниматель</i>
13:00	Ответы на вопросы участников
14:30	

Регистрация

<https://leader-id.ru/event/56479/>



ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

2 день – 23 сентября

Тема

Управление на основе данных в
органах государственной власти

Время Выступления и спикеры

- | | |
|------------|--|
| 10:00
- | Практики и потенциал использования технологий и методик управления на основе данных в органах государственной власти |
| 10:30 | <i>Дмитрий Мажарин, руководитель по работе с данными и государственными цифровыми решениями программы «КЛИК»</i> |
| 10:30
- | Цифровизация в решении социально значимых задач |
| 11:00 | <i>Игорь Москалев, директор центра мониторинга качества образовательных программ РАНХиГС</i> |
| 11:00
- | Управление изменениями в органах государственной власти: от гипотез к решениям на основе данных |
| 11:30 | <i>Елена Макарова, руководитель Опорного образовательного центра Университета Иннополис</i> |
| 11:30
- | Использование больших данных для повышения эффективности принятия решений в гос. управлении в транспортной области |
| 12:00 | <i>Антон Куховаренко, директор по инновациям компании «Автодория»</i> |
| 12:00
- | Построение дорожной карты цифровой трансформации региона |
| 12:30 | <i>Антон Алексеев, советник Губернатора Ростовской области</i> |
| 12:30
- | Запуск Центра управления регионом и выстраивание работы по цифровой трансформации отраслей |
| 13:00 | <i>Светлана Колесова, заместитель Председателя Правительства Ульяновской области</i> |
| 13:00
- | Комплексная система управления регионом на основе ключевых показателей эффективности, цифровой трансформации, бережливых технологий и проектного управления |
| 13:30 | <i>Вячеслав Аленьков, заместитель председателя Правительства Сахалинской области</i> |
| 13:30
- | Ответы на вопросы участников |
| 14:00 | |

ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

3 день – 25 сентября

Тема

**Отраслевые кейсы применения
больших данных в интересах
социально-экономического развития**

Время Выступления и спикеры

10:00	Сервис оценки реального состояния, уровня и структуры бедности в регионах России
10:30	<i>Роман Некрасов, ведущий эксперт Центра экспертно-аналитических и информационных технологий Счетной палаты Российской Федерации</i>
10:30	Стратегия работы с данными публичного сектора
11:00	<i>Иван Бегтин, эксперт Счетной палаты Российской Федерации, руководитель проекта «Открытые данные»</i>
11:00	Бережливый умный город
11:30	<i>Дмитрий Гришин, руководитель направления развития Базовой платформы «Умный город» АО «Русатом Инфраструктурные решения»</i>
11:30	Цифровая 4D-модель города Иннополис
12:00	<i>Дарья Маркова, руководитель направления городских инновационных проектов Университет Иннополис</i>
12:00	Цифровые двойники городов и регионов
12:30	<i>Сергей Гумеров, основатель компании «Цифровой двойник»</i>
12:30	Умный город: применение данных на благо жителей
13:00	<i>Лёля Жвирблис, координатор проекта «Умный город» Минстроя России</i>
13:00	Первый в России цифровой город-курорт
13:30	<i>Евгений Бакулин, заместитель главы города-курорта Железноводск</i>
13:30	Ответы на вопросы участников
14:00	

**СЛЕДИТЕ ЗА НОВОСТЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «КАДРЫ ДЛЯ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»**



ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

4 день – 28 сентября

Тема

Практики применения больших данных в коммерческих организациях

Время Выступления и спикеры

10:00 -	Принятие решений на основе данных в здравоохранении
10:30	<i>Кирилл Лядов, CDO компании «Р-Фарм»</i>
10:30 -	Стратегическое управление на основе данных в гос. компаниях и корпорациях
11:00	<i>Ольга Самоварова, управляющий партнер группы компаний «SPG»</i>
11:00 -	Система аналитики: тысячи пользователей и self-service аналитика в большой компании
11:30	<i>Евгений Ильин, заместитель руководителя операционного блока компании «Росгосстрах»</i>
11:30 -	Как управление персоналом на основе данных делает бизнес эффективнее
12:00	<i>Илья Хаустов, B2G директор TalentTech</i>
12:00 -	Модель формирования кадрового резерва компании на основе образовательных данных
12:30	<i>Антон Сажин, основатель платформы для онлайн-образования CORE</i>
12:30 -	Дата-центричная платформа разработки решений искусственного интеллекта
13:00	<i>Анджей Аршавский, руководитель Центра разработки и монетизации данных ПАО «Газпром нефть»</i>
13:00 -	Ответы на вопросы участников
13:30	

Регистрация

<https://leader-id.ru/event/56479/>



ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

5 день – 30 сентября

Тема

**Будущее применения технологий на
основе больших данных**

Время Выступления и спикеры

10:00	Человек как основа для применения технологии больших данных
-	
10:30	<i>Анатолий Семенов, министр инноваций, цифрового развития и инфокоммуникационных технологий Республики Саха (Якутия)</i>
10:30	GovTech – кейсы ведущих компаний
-	
11:00	<i>Виктор Яковлев, экс-вице-президент и руководитель департамента цифровых технологий Газпромбанка, партнер Leo.Agency</i>
11:00	Социальные сети и большие данные
-	
11:30	<i>Артур Хачуян, генеральный директор Tazeros Global Systems</i>
11:30	Взгляд на прошлое, настоящее и будущее суперсервисов на основе данных
-	
12:00	<i>Артем Геллер, генеральный директор компании СМЕНА (Группа АИС)</i>
12:00	Как найти возможности для внедрения искусственного интеллекта и правильно оценить экономический эффект (ROI)?
-	
12:30	<i>Ник Спиринов, генеральный директор Neuroinfra, создатель NeuroRetouch, автор курса «Трансформация бизнеса: внедрение ИИ» в Нетологии</i>
12:30	Создание распределенных команд: платформа «Профессионалы 4.0» как инструмент для цифровой трансформации компаний
-	
13:00	<i>Наталья Кондратьев, руководитель проектов по управлению партнерствами Профессионалы 4.0 ПАО «Газпром нефть»</i>
13:00	Типичные задачи применения машинного обучения и методы для их решения
-	
13:30	<i>Вадим Нарейко, академический директор программы «КЛИК»</i>
13:30	Ответы на вопросы участников
-	
14:00	

**СЛЕДИТЕ ЗА НОВОСТЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «КАДРЫ ДЛЯ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»**



ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

Управление на основе данных: погружение

6 день – 2 октября

Тема **Сквозные цифровые технологии НТИ
как инструменты CDO**

Время Выступления и спикеры

10:00 -	Построение инновационных экосистем с использованием больших данных
10:30	<i>Кирилл Соловейчик, председатель Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга</i>
10:30 -	Реальные кейсы принятия сложных решений на основе анализа массива данных
11:00	<i>Андрей Комиссаров, директор направления «Развитие на основе данных» Университета 20.35</i>
11:00 -	Управление проектно-образовательными интенсивами на основе цифрового следа проектной деятельности
11:30	<i>Тарас Пустовой, технический директор Университета 20.35</i>
	<i>Витилай Генаров, директор центра образовательных интенсивов Университета 20.35</i>
11:30 -	Общий подход к цифровой трансформации и внедрению управления на основе данных на промышленном предприятии
12:00	<i>Щеглов Дмитрий, программный директор АНО МЦК Цель (проект Цифросфера), начальник РИО КБСМ</i>
12:00 -	Машинное обучение и искусственный интеллект для анализа больших данных
12:30	<i>Виталий Мильке, lecturer and PhD researcher in Machine Learning and AI. Anglia Ruskin University Cambridge UK</i>
12:30 -	Разработка концепции цифровой трансформации и дорожной карты преобразований на основе данных
13:00	<i>Юрий Тарасов, ExCIO холдинговых компаний ОАО «Зарубежнефть» и ОАО «Белон»</i>
13:00 -	Инструменты быстрого прототипирования и low-code для ускорения проверки бизнес-гипотез
13:30	<i>Георгий Шатилов, руководитель Центра компетенций инновационных решений группы компаний «Техносерв»</i>
13:30 -	Ответы на вопросы участников
14:00	